_		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)								APPLICANT(S) FILING DATE								
<del> </del>	<del>-</del>								LAIN	/IS							<u> </u>	
<del> </del>			ILED	151 /	APTE	H DMENT	Al 2nd AM	FTER ENDMENT			1		_	•		1.		_
<del> </del>		D.	DEP.	IN	<u>-  </u>	DEP.	IND.	DEP.			IND.		EP.	<del> </del>	T =	-	<u> </u>	_
1 2			<del>- , .</del>	+	_		· .			51	T	+-	EF.	IND.	. DE	<u></u>	IND.	+-
3		<del>.</del>		┩—	_	·				52	1-	┪	-					╀
4		<u> </u>		-	-					53	1				┼—			1
<del>_</del>		_								54	<del> </del>	+		<del> </del> -	┽			╀
<del></del> 6				<del> </del>						55	<del> </del>	╅┈	_		+		·	╀-
$-\frac{6}{7}$			-	-						56	+	+-	_		-			╄
				4	$\perp$				- 1	57	<del> </del>	╁		<del></del>	┼			L
8		-		<del> </del>	$\bot$				.	58	+	╫			┼			L
9	-			ļ						59	<del> </del>	+	÷l		├			L
10	-		<u> </u>	<del> </del>	4				ı	60	<del> </del>	+			┼	- -		Ŀ
11	-	-		ـــــ					f	61	<del>                                     </del>	+-			<b>-</b>	-		_
12	<del>- </del>	-						·	- 1	62	┼──	+	$\dashv$		├			<u> </u>
13		-	· ·	<u> </u>					ı	63	<del> </del>	┼─	-+		<del> </del>	-		
_14_		-		<u> </u>					r	64	<del>                                     </del>	+-	-+		<del> </del>			
15	+	-		<u>  -                                   </u>	$\bot$	$\Box$			F	65		┼╌	-					
16		4		<u> </u>		T			r	66		+	-+			- -		
17	+			<u> </u>	1				  -	67		├─-	+		<u> </u>	- -	_	
18 19	+-	+	<u> </u>		- -				F	68			+				$\dashv$	
20	┽—	-						· .		69		<del> </del>	┿				$\dashv$	
21	┪—	+			4_				·	70		-	+				-	
22	1				-	_				71		<del></del>	+			┼		
23	-	┰			┿					72			+			+	-+	
24	+	+			+-					73			+			┼	<del> -</del>	<del>-</del> -
25	<del></del>	╁			┯	<del></del>  -				74			十			┼─		
26	<del>                                     </del>	+		<del></del>	╂					75			_			┼		<u> </u>
27	+	+			╀					76			+			+	-+-	
28	<del> </del>	+-			╁╌					77			+			┼	┵	
29	<del> </del>	┿			┼	-				78			1			+	<del></del>	
30	_	+		<u> </u>	┼			<u></u>		79			+			╁╌		
31·		+			+				_	80						<del>                                     </del>	+	
32	1	1			┿				<u>_</u>	81			T			<del>                                     </del>	+	
33		7			<del>                                     </del>					82			$oxed{\mathbb{T}}$			<del>                                     </del>	+	_
34		T			<del>                                     </del>	31,			<u> </u>	83							$\top$	_
35					<del>                                     </del>		<del></del>		-	84							$\top$	_
36		Γ			1.		_		-	85			1					_
37					+	_		·	-	86			<u> </u>				T	
38							_		-	87	∤-		Ŀ				7.	_
39		Ŀ			_	<b>—</b>	_	<del></del>	-		·		┦_					
40							_		-	90			╄				I	
41										91		· · · ·	┼					_
42		$\perp$					_	— ·					╄-	_		<u>.</u>	$\bot$	
13		$\perp$							_	92 93			┼-				4	
44									_	94	-+					<u> </u>	4	
15	į į	1_				1		$\neg$	_	95			┼—				4_	
6		_						$\neg$	_	96			┼				<del>_</del>	
7		<del> </del>	_	$\Box$					_	97		<del></del> :	<del> </del>				╄-	
8		<del> </del>								98			<del> </del>				┼-	
9		_							_	99			<del> </del>			<u> </u>	╀-	
	<del>- /1</del>	<del> </del>			<u> </u>				_	00			-				<del> </del>	
AL	V	1			1				TOT	AL	<del></del>	-	<del> </del>		-		<del> </del>	
AL	. 8_	-	7		₩.		J	<b>ታ</b>	TOT				<u> </u>		1	<u>.</u>	]	
AL	77				NI CONT				DEP.		-	-		4	- 1		+	7